

## 重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
001通信与信息工程学院			
<b>081000信息与通信工程</b>	230		
01新一代移动通信系统 (5G/6G)理论与关键技术		①101思想政治理论②201英语（一） ③301数学（一）④801信号与系统	本专业接收推免生
02泛在感知与智能互联技术与应用		试题同上一方向	
03通信核心芯片、协议及系统应用		试题同上一方向	
04通信网理论、通信网络测试与优化技术		试题同上一方向	
05融合通信新技术与高性能网络优化		试题同上一方向	
06智能无线通信核心技术、关键装备与系统应用		试题同上一方向	
07定位导航与智能感知技术		试题同上一方向	
08宽带无线接入及无线移动通信网络技术		试题同上一方向	
09无线信息传输与数据处理		试题同上一方向	
10未来互联网、移动大数据、移动物联网及智能终端系统		试题同上一方向	

## 重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
11移动通信协议与无线通信信号处理		试题同上一方向	
12智能融合通信网络和无线传输新技术		试题同上一方向	
13通信信号处理、检测与优化、图像处理		试题同上一方向	
14智能视频处理、嵌入式系统开发、物联网技术		试题同上一方向	
15智能多媒体处理技术		试题同上一方向	
16社交网络、复杂软件系统、泛网无线通信技术		试题同上一方向	
17通信网融合与智慧物联网技术、媒体智能计算与交互技术		试题同上一方向	
18未来网络、卫星互联网、网络安全		试题同上一方向	
19智能宽带通信技术		试题同上一方向	
20通信网新技术及应用		试题同上一方向	

## 重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
21下一代无线传输与智能数据处理技术		试题同上一方向	
22无线通信网络理论与技术		试题同上一方向	
23新一代无线通信技术、6G网络及智能信息处理		试题同上一方向	
24智能互联与先进仿真技术		试题同上一方向	
25量子精密测量与无线智能感知技术		试题同上一方向	
<b>085401新一代电子信息技术（含量子技术等）</b>	150		
01新一代移动通信系统（5G/6G）理论与关键技术		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④801信号与系统	本专业接收推免生
02泛在感知与智能互联技术与应用		试题同上一方向	
03通信核心芯片、协议及系统应用		试题同上一方向	
04通信网理论、通信网络测试与优化技术		试题同上一方向	
05融合通信新技术与高性能网络优化		试题同上一方向	

## 重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
06智能无线通信核心技术、关键装备与系统应用		试题同上一方向	
07定位导航与智能感知技术		试题同上一方向	
08宽带无线接入及无线移动通信网络技术		试题同上一方向	
09无线信息传输与数据处理		试题同上一方向	
10未来互联网、移动大数据、移动物联网及智能终端系统		试题同上一方向	
11移动通信协议与无线通信信号处理		试题同上一方向	
12智能融合通信网络和无线传输新技术		试题同上一方向	
13通信信号处理、检测与优化、图像处理		试题同上一方向	
14智能视频处理、嵌入式系统开发、物联网技术		试题同上一方向	
15智能多媒体处理技术		试题同上一方向	

## 重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
16 社交网络、复杂软件系统、泛网无线通信技术		试题同上一方向	
17 通信网融合与智慧物联网技术、媒体智能计算与交互技术		试题同上一方向	
18 未来网络、卫星互联网、网络安全		试题同上一方向	
19 智能宽带通信技术		试题同上一方向	
20 通信网新技术及应用		试题同上一方向	
21 下一代无线传输与智能数据处理技术		试题同上一方向	
22 无线通信网络理论与技术		试题同上一方向	
23 新一代无线通信技术、6G网络及智能信息处理		试题同上一方向	
24 智能互联与先进仿真技术		试题同上一方向	
25 量子精密测量与无线智能感知技术		试题同上一方向	

## 重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
085402通信工程（含宽带网络、移动通信等）	244		
01新一代移动通信系统 （5G/6G）理论与关键技术		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④801信号与系统	本专业接收推免生
02泛在感知与智能互联技术与应用		试题同上一方向	
03通信核心芯片、协议及系统应用		试题同上一方向	
04通信网理论、通信网络测试与优化技术		试题同上一方向	
05融合通信新技术与高性能网络优化		试题同上一方向	
06智能无线通信核心技术、关键装备与系统应用		试题同上一方向	
07定位导航与智能感知技术		试题同上一方向	
08宽带无线接入及无线移动通信网络技术		试题同上一方向	
09无线信息传输与数据处理		试题同上一方向	

## 重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
10未来互联网、移动大数据、 移动物联网及智能终端系统		试题同上一方向	
11移动通信协议与无线通信信号处理		试题同上一方向	
12智能融合通信网络和无线传输新技术		试题同上一方向	
13通信信号处理、检测与优化、 图像处理		试题同上一方向	
14智能视频处理、嵌入式系统开发、 物联网技术		试题同上一方向	
15智能多媒体处理技术		试题同上一方向	
16社交网络、复杂软件系统、 泛网无线通信技术		试题同上一方向	
17通信网融合与智慧物联网技术、 媒体智能计算与交互技术		试题同上一方向	
18未来网络、卫星互联网、 网络安全		试题同上一方向	
19智能宽带通信技术		试题同上一方向	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
20通信网新技术及应用		试题同上一方向	
21下一代无线传输与智能数据处理技术		试题同上一方向	
22无线通信网络理论与技术		试题同上一方向	
23新一代无线通信技术、6G网络及智能信息处理		试题同上一方向	
24智能互联与先进仿真技术		试题同上一方向	
25量子精密测量与无线智能感知技术		试题同上一方向	
002计算机科学与技术学院/人工智能学院			
081200计算机科学与技术	173		
01计算智能		①101思想政治理论②201英语（一） ③301数学（一）④802数据结构	本专业接收推免生
02机器学习		试题同上一方向	
03模式识别与智能系统		试题同上一方向	
04计算机网络工程		试题同上一方向	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
05网络智能与数字媒体		试题同上一方向	
06计算机通信技术		试题同上一方向	
07嵌入式软件与系统		试题同上一方向	
08图形图像技术		试题同上一方向	
09网络管控与信息安全		试题同上一方向	
10云计算与大数据处理		试题同上一方向	
11空间数据分析与处理		试题同上一方向	
12遥感信息处理		试题同上一方向	
13生物信息处理		试题同上一方向	
14智能交通		试题同上一方向	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
15物联网技术		试题同上一方向	
16数据挖掘与机器视觉		试题同上一方向	
17数据可视化与可视分析		试题同上一方向	
<b>085404计算机技术</b>	222		
01计算机网络与信息安全		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④803计算机网络	本专业接收推免生
02嵌入式软件与系统		试题同上一方向	
03大数据智能计算		试题同上一方向	
04云计算		试题同上一方向	
05智能机器人		试题同上一方向	
<b>085410人工智能</b>	35		
01计算机视觉		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④803计算机网络	本专业接收推免生

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
02自然语言处理		试题同上一方向	
03认知计算		试题同上一方向	
04数据挖掘		试题同上一方向	
<b>085411大数据技术与工程</b>	43		
01数据挖掘		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④803计算机网络	本专业接收推免生
02机器学习		试题同上一方向	
03大数据安全		试题同上一方向	
003自动化学院			
<b>080400仪器科学与技术</b>	13		
01网络化测量技术与仪表		①101思想政治理论②201英语（一） ③301数学（一）④823电路	本专业接收推免生
02智能感知及仪器		试题同上一方向	
03精密仪器及装置		试题同上一方向	

## 重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
<b>080800电气工程</b>	25		
01电力系统及其自动化		①101思想政治理论②201英语（一） ③301数学（一）④823电路	本专业接收推免生
02电力电子与电气传动		试题同上一方向	
03电机与电器		试题同上一方向	
04电工理论与新技术		试题同上一方向	
<b>081100控制科学与工程</b>	84		
01模式识别与智能系统		①101思想政治理论②201英语（一） ③301数学（一）④805自动控制原理	本专业接收推免生
02检测技术与自动化装置		试题同上一方向	
03控制理论与控制工程		试题同上一方向	
04智能感知与自主控制		试题同上一方向	
05复杂系统优化与决策		试题同上一方向	
<b>085406控制工程</b>	187		
01工业互联网与智能制造		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④805自动控制原理	本专业接收推免生

## 重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
02自动驾驶与智能网联汽车		试题同上一方向	
03自主智能与空地协同		试题同上一方向	
04人工智能与前沿交叉		试题同上一方向	
<b>085407仪器仪表工程</b>	17		
01网络化测量技术与仪器		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④823电路	本专业接收推免生
02智能感知技术与仪表		试题同上一方向	
03精密测控技术与仪器		试题同上一方向	
<b>085800能源动力</b>	6		
01智能电网与能源互联网		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④823电路	本专业接收推免生
02电力与综合能源系统		试题同上一方向	
03电力电子与新能源汽车		试题同上一方向	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
04能源设备智能运维管理	28	试题同上一方向	本专业接收推免生
<b>086102</b> 道路交通运输			
01智能交通系统与交通大数据		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④805自动控制原理	
02车联网与车路协同		试题同上一方向	
03人工智能与自动驾驶	36	试题同上一方向	本专业接收推免生
<b>004</b> 光电工程学院			
<b>080300</b> 光学工程			
01光电检测技术		①101思想政治理论②201英语（一） ③301数学（一）④808数字电路与逻辑设计	
02光电器件与光通信	60	试题同上一方向	本专业接收推免生
03图像感知与视觉处理		试题同上一方向	
<b>080900</b> 电子科学与技术			
01通信与测控中的电路与系统	60	①101思想政治理论②201英语（一） ③301数学（一）④808数字电路与逻辑设计	本专业接收推免生
02半导体器件与集成电路设计		试题同上一方向	

## 重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注	
03电磁理论与无线传输技术	179	试题同上一方向		
04光电感测与成像技术		试题同上一方向		
<b>085403集成电路工程</b>				
01微电子器件与工艺		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④808数字电路与逻辑设计		本专业接收推免生
02集成电路设计		试题同上一方向		
03光电集成系统	15	试题同上一方向		
<b>085408光电信息工程</b>				
01光电材料与器件		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④808数字电路与逻辑设计		本专业接收推免生
02光电感测与信号处理		试题同上一方向		
03智能光电系统	10	试题同上一方向		
<b>140100集成电路科学与工程</b>				
01微电子材料与器件		①101思想政治理论②201英语（一） ③301数学（一）④808数字电路与逻辑设计	本专业接收推免生	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
02信息通信集成电路		试题同上一方向	
03系统芯片与软件		试题同上一方向	
04半导体工艺与封测		试题同上一方向	
005生命健康信息科学与工程学院			
<b>071000生物学</b>	21		
01智能计算与生命组学		①101思想政治理论②201英语（一） ③614生物统计学④812普通生物学	本专业接收推免生
02生物信息与分子功能		试题同上一方向	
03人工智能与药物发现		试题同上一方向	
<b>083100生物医学工程</b>	14		
01生物医学信号与图像处理		①101思想政治理论②201英语（一） ③301数学（一）④811生物医学传感器原理及应用	本专业接收推免生
02数字医学仪器与健康物联网		试题同上一方向	
03智能生物医学材料		试题同上一方向	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
04生物物理与智能生物  <b>085409生物医学工程</b>  01智能医疗装备  02数字医疗软件  03健康大数据	28	试题同上一方向  ①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④811生物医学传感器原理及应用  试题同上一方向  试题同上一方向	本专业接收推免生
招生院系、专业、研究方向	拟招人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
006理学院  <b>025200应用统计</b>  01大数据统计  02工业统计  03生物医学及公共卫生统计	10	①101思想政治理论②204英语（二） ③303数学（三）④432统计学  试题同上一方向  试题同上一方向	
招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
<b>070100数学</b>  01最优化理论与控制  02不确定性处理的数学	40	①101思想政治理论②201英语（一） ③602数学分析④822高等代数  试题同上一方向	本专业接收推免生

## 重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
03微分方程定性理论		试题同上一方向	
04代数组合与几何分析		试题同上一方向	
05矩阵理论与统计分析		试题同上一方向	
<b>070200物理学</b>	23		
01量子信息物理		①101思想政治理论②201英语（一） ③610力学与理论力学④813电磁学与电动力学	本专业接收推免生
02凝聚态物理		试题同上一方向	
03计算物理		试题同上一方向	
04粒子天体物理		试题同上一方向	
<b>071100系统科学</b>	10		
01复杂系统优化与控制		①101思想政治理论②201英语（一） ③601高等数学④814概率论与线性代数	本专业接收推免生
02智能信息分析与集成		试题同上一方向	
03大数据统计与智能决策		试题同上一方向	
04生态系统理论		试题同上一方向	

## 重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	拟招人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
<b>140600纳米科学与工程</b>  01微纳器件与智能系统  02低维信息材料制备与性能优化  03纳米材料计算与模拟	10	①101思想政治理论②201英语（一） ③616普通物理学④818材料科学基础  试题同上一方向  试题同上一方向	
招生院系、专业、研究方向	拟招人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
007经济管理学院  <b>025800数字经济</b>  01数字技术创新理论  02数字产业化发展  03产业数字化转型  04数字经济治理	10	①101思想政治理论②204英语（二） ③396经济类综合能力④815经济学基础  试题同上一方向  试题同上一方向  试题同上一方向	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
<b>120100管理科学与工程</b>	62		
01决策理论与方法		①101思想政治理论②201英语（一） ③303数学（三）④816运筹学	本专业接收推免生
02智慧工程管理		试题同上一方向	
03供应链管理		试题同上一方向	
04信息系统与大数据分析		试题同上一方向	
05数字生态治理		试题同上一方向	
06技术创新管理		试题同上一方向	
招生院系、专业、研究方向	拟招人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
<b>125300会计</b>	10		
01财务会计		①199管理类综合能力②204英语 （二）③-无④-无	
02财务管理与管理会计		试题同上一方向	
03数智会计理论与实践		试题同上一方向	
04数智财会技术与开发		试题同上一方向	

## 重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
<b>008网络空间安全与信息法学院</b>			
<b>030100法学</b>			
01网络安全与网络信息法	22	①101思想政治理论②201英语（一） ③611法理学④817宪法学	本专业接收推免生
02数智经济与民商法学		试题同上一方向	
03电子数据与诉讼法学		试题同上一方向	
04数字政府与宪法行政法学		试题同上一方向	
05数据信息与知识产权法学		试题同上一方向	
<b>035101法律（非法学）</b>			
00不区分研究方向	12	①101思想政治理论②201英语（一） ③398法律硕士专业基础（非法学） ④498法律硕士综合（非法学）	本专业接收推免生
<b>083900网络空间安全</b>			
01电子数据取证	31	①101思想政治理论②201英语（一） ③301数学（一）④802数据结构	本专业接收推免生
02网络行为分析		试题同上一方向	
03网络安全与管控		试题同上一方向	

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
04密码学及应用	34	试题同上一方向	本专业接收推免生
05云计算、大数据及物联网安全		试题同上一方向	
06智能信息安全		试题同上一方向	
<b>085412网络与信息安全</b>			
01网络治理与网络管控		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④803计算机网络	
02开源情报技术		试题同上一方向	
03嵌入式软件与系统安全		试题同上一方向	
04智能产业密码应用		试题同上一方向	
05网络与通信系统安全		试题同上一方向	
06网络攻防与对抗		试题同上一方向	
<b>009传媒艺术学院</b>	35		本专业接收推免生
<b>135400戏剧与影视</b>			
01电视编导与制作		①101思想政治理论②204英语（二） ③613艺术综合④820广播电视艺术理论	

## 重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注	
02动漫创作与制作	17	试题同上一方向		
03移动数字媒体艺术		试题同上一方向		
<b>135700设计</b>				
01视觉传达设计		①101思想政治理论②204英语（二） ③615设计理论④821设计基础		本专业接收推免生
02网络艺术设计		试题同上一方向		
03交互与体验设计	试题同上一方向			
010外国语学院	28			
<b>055100翻译</b>				
01英语笔译		①101思想政治理论②211翻译硕士 （英语）③357翻译基础（英语）④ 448汉语写作与百科知识	本专业接收推免生	
011体育学院	11			
<b>045201体育教学</b>				
01体育教学		①101思想政治理论②204英语（二） ③346体育综合④--无	本专业接收推免生	
012软件工程学院	44			
<b>083500软件工程</b>				
01视觉智能软件		①101思想政治理论②201英语（一） ③301数学（一）④809数据结构与软 件工程	本专业接收推免生	

## 重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注	
02通信服务与安全软件	93	试题同上一方向		
03软件测试技术与工具		试题同上一方向		
04通信软件理论与方法		试题同上一方向		
<b>085405软件工程</b>				
01软件开发及测试技术		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④803计算机网络		本专业接收推免生
02图像与视频技术		试题同上一方向		
03互联网软件与安全技术		试题同上一方向		
04商业智能与大数据	试题同上一方向			
015马克思主义学院	44			
<b>030500马克思主义理论</b>				
01马克思主义基本原理		①101思想政治理论②201英语（一） ③612马克思主义基本原理④819思想 政治教育学原理		本专业接收推免生
02马克思主义中国化研究	试题同上一方向			

## 重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注	
03思想政治教育	22	试题同上一方向		
04中国近现代史基本问题研究		试题同上一方向		
<b>021先进制造工程学院</b>				
<b>080200机械工程</b>				
01智能机器人系统		①101思想政治理论②201英语（一） ③301数学（一）④806材料力学		本专业接收推免生
02复杂装备孪生计算、感知与智能控制		试题同上一方向		
03智能装备制造与故障诊断		试题同上一方向		
04智能工厂与信息物理系统	试题同上一方向			
招生院系、专业、研究方向	拟招人数 (仅供参考)	考试科目	备 注	
<b>085500机械</b>	50			
01机器人开发与控制		①101思想政治理论②204英语（二） ③302数学（二）④807机械原理	本专业接收推免生	
02智能设计与优化控制		试题同上一方向		
03智能装备与增材制造技术		试题同上一方向		
04制造业信息化与工业软件		试题同上一方向		

**重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·全日制）**

招生院系、专业、研究方向	拟招人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
<p><b>125603工业工程与管理</b></p> <p>01 机器人与制造系统</p> <p>02 复杂制造系统智能建模与仿真优化</p> <p>03 工业智能感知与运维</p> <p>04 制造业信息化与智能工厂</p>	10	<p>①199管理类综合能力②204英语(二) ③-无④--无</p> <p>试题同上一方向</p> <p>试题同上一方向</p> <p>试题同上一方向</p>	本专业接收推免生
招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
<p>024现代邮政学院</p> <p><b>125604物流工程与管理</b></p> <p>01 物流系统规划与设计</p> <p>02 电子商务与供应链管理</p> <p>03 智慧邮政工程与管理</p> <p>04 现代物流运营与管理</p>	86	<p>①199管理类综合能力②204英语(二) ③-无④--无</p> <p>试题同上一方向</p> <p>试题同上一方向</p> <p>试题同上一方向</p>	本专业接收推免生

重庆邮电大学2025年硕士研究生招生专业目录（非单独考试·非全日制）

招生院系、专业、研究方向	2024年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
007经济管理学院			
125100工商管理	32		
00不区分研究方向		①199管理类综合能力②204英语 (二) ③-无④--无	本专业不接收推免生
125601工程管理	10		
01通信工程管理		①199管理类综合能力②204英语 (二) ③-无④--无	本专业不接收推免生
02大数据信息工程管理		试题同上一方向	
024现代邮政学院			
125602项目管理	13		
01IT项目管理		①199管理类综合能力②204英语 (二) ③-无④--无	本专业不接收推免生
02工程项目管理		试题同上一方向	